

Expertos de Aves Argentinas han detectado especies interesantes en Acambuco, en este caso documentando la presencia de pájaros a partir de grabaciones.



E. Coconier



E. Coconier

Bernabé López-Lanús en Acambuco, 2005 (foto: E. Coconier/Revista Aves Argentinas nro. 17)

Por Eugenio Coconier

Acambuco

Una prioridad en las selvas de montaña salteñas

La riqueza natural de Acambuco es poco conocida aún en términos de biodiversidad, y especialmente en el caso de las aves. Se trata de una región casi sin antecedentes de inventarios u otras investigaciones ornitológicas, ubicada en la provincia de Salta cerca del límite con Bolivia (ver El lugar).

«Acambuco» significa «valle largo o quebrada larga» en la lengua aborigen chiriguano. Las Sierras de Tartagal constituyen un área de particular relevancia debido a la presencia de poblaciones de aves amenazadas de extinción a nivel global, a la existencia de un conjunto de especies endémicas de la Selva

Las selvas montanas de Acambuco contienen elencos de las aves yungueñas, incluyendo rapaces como las águilas copetona real (izquierda arriba) y la viuda (izquierda abajo).



Las aves de las selvas de Acambuco presentan especies globalmente amenazadas y endemismos que la convierten en un sitio clave a nivel nacional. Desde el 2004 Aves Argentinas estudia esta Área de Importancia para la Conservación de las Aves con el apoyo de PanAmerican Energy. En esta nota el coordinador del proyecto nos adelanta los resultados de las prospecciones desarrolladas.



L. C. Marigo

L. C. Marigo

E. Coronie

Subtropical de Montaña o Yungas y al buen estado de conservación del paisaje.

La diversidad de aves de Acambuco es muy alta. Por ser un área de transición entre las yungas y el chaco occidental, estas selvas contienen elementos de ambas influencias biogeográficas.

El valor de conservación de estos sitios está dado por la presencia de grandes predadores como yagaretés y águilas, una elevada riqueza biológica, la baja fragmentación de hábitat y cierto nivel de protección con respecto a actividades extractivas, como la caza y la explotación forestal. Durante las campañas realizadas por Aves Argentinas hasta la fecha se registraron 280 especies. Algunas de las aves más interesantes de la selva pedemontana parecen presentar poblaciones importantes en Acambuco. Las grandes águilas sel-

váticas son frecuentes, entre ellas la solitaria, la poma, la crestada real y la viuda.

En la región, se encontraría una población de guacamayo verde, especie globalmente amenazada y considerada en la categoría «Vulnerable». Es un ave de unos 70 cm de largo, que habita selvas de pedemonte andino y que, debido a la desaparición de su hábitat y al comercio ilegal para el mercado de mascotas, se encuentra en serio peligro de extinción.

Además se encontraron otras especies de particular interés en el área de estudio como el maracaná cuello dorado, grandes concentraciones de yapú, el picaflor frente azul, el chululú cabeza rojiza y el vencejo pardo, estas tres últimas endémicas de la Selva de Yungas.

EL LUGAR: LA PERLA VERDE



Llamada también «perla verde», Acambuco es un valle asentado entre las Serranías de la Costa y las de Tartagal, orientada de sur a norte, con una longitud de unos 10 km y un ancho de 2 km, en el departamento salteño de San Martín.

Distante 30 km de la ciudad de Tartagal, accediendo por la ruta nacional N° 34 y continuando por la ruta provincial N° 56 se llega al valle que se encuentra dividido en dos parajes: el Chorrito y Acambuco, con una población aproximada de 100 familias dedicadas a la agricultura y ganadería de subsistencia.

AVES ARGENTINAS EN LA REGIÓN

En julio de 2003, después de realizar una visita al área y mantener conversaciones con directivos de PanAmerican Energy, se coincidió en la necesidad de trabajar por la conservación de las aves silvestres de la Yungas, y se delineó un proyecto para hacer una prospección científica. En noviembre de 2004 comenzamos a trabajar en el inventario de las aves silvestres de la región como primer aporte significativo al conocimiento y conservación de los recursos faunísticos del área.

Esta iniciativa se enmarca en el proyecto Áreas de Importancia para la Conservación de Aves (AICA) que lleva adelante Aves Argentinas junto a BirdLife International. Las Sierras de Tartagal donde se encuentra Acambuco fueron identificadas

Nidos de yapú, una de las aves típicas de estos montes yungueños.

